



الرياضيات الصف 4 الابتدائی

مراجعات الفصل الدراسي الأول

2022-2021

نموذج (1)

30 درجة

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

(4)10,000

1) أكبر عدد مكون من 5 أرقام هو

(3)99,999

2) خارج قسمة 2÷180 يساوى

(1)9(2)19(3)90(4)80

71(3 مائة=

(3)71(4)710(1)71,000(2)7,100

4) مساحة المربع الذي طول ضلعه 7 سم تساوىسم2

(4)94 (1)14(3)49(2)24

(2)12,345

2,400 =×8 (5

(1)200(2)300(3)30(4)3

6) قيمة المقدار: (2 × 3 ÷ 15) تساوى

(1)6(2)10(3)5(4)20

ثانيًا: أكمل ما يأتى:

1) تقديرناتج جمع 4,620+7,251هو (مستخدمًا التقريب)

2) محيط المستطيل الذي أبعاده 4 سم ، 8 سم هو سم 🎙

3) العدد الذي إذا قسم على 6 وكان خارج القسمة 8 وباقي القسمة 2 هو

4) حاصل ضرب 23×15 يساوى

7,532 = -----+ 500 + -----+ (5

6) من مضاعفات العدد 5:، ،

ثالثًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
500	
3	
11	
100	
8 كجم	
66	

(1) 34,512

(أ)	
5 كجم + 3,000جم =	
6 أمثال العدد 11 =	
إذا كان 25+n =125 فإن قيمة	
العددهو احد عوامل العدد 15 .	
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 10 هو	
20×25=	



رابعًا: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (لا) امام العبارة غير الصحيحة:

()	(۱) يعتبرالصفرهوالمحايدالضربى
()	(ب) عدد معاملات العدد 6 هو 4 معاملات
()	(جـ) تقديرنانج طرح (1,252–3,120) هو 2,000
()	(د) طول ضلع المربع الذي محيطه 32 سم هو 9 سم
()	(هـ) إذا كان k +17=17 فإن قيمة k تساوى 34
()	(و) 3 لترات + 125ملليلتر = 3,125 ملليلتر
		امسًا: أجب ما يأتي :

- (١) أوجد عرض المستطيل الذي طوله 7 سم ومحيطه 20 سم
- (ب) « 9 أمثال عدد ما يساوى 27 » اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك .
- (ج) مستخدمًا إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة (3÷151) والباقي إن وجد.
- (د) باع صاحب مكتبة 8 علب ألوان سعر العلبة 135 جنيهًا فما المبلغ الذي حصل عليه صاحب المكتبة ؟
 - (هـ) مع رامز 8,460 جنيها اشترى هاتفًا بسعر 3,650 جنيه فما المبلغ المتبقى مع رامز؟
 - (و) أوجد عوامل العدد 24.

30 درجة

نموذج (2)

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:

- 1) أي مما يلي لا يعبر عن صيغة عددية ؟
- ملايين 7 (4) كتاب (3) كتاب (3) سبعة آلاف وخمسة (1)
 - 2) باقى قسمة 3÷132 يساوى
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0
 - 3 (3 مائة =ألفا
- (1) 350 (2) 53 (3) 35 (4) 305
 - 4) 4 أطنان + 300 كجم =كجم
- (1) 3,400 (2) 2,400 (3) 4,300 (4) 43,000
 - 8+32 = 32 + (5
- (1) 8 (2) 32 (3) 18 (4) 40
 - 2 مربع طول ضلعه 2 سم، فإن مساحته =سسسسم مربع طول ضلعه 2
- (1) 4L (2) 4+L (3) $\frac{4}{L}$ (4) L^2

ثانيا: أكمل مايأتي:

- 1) قيمة الرقم 6 في العدد 324,060 هي
 - 2) 4 أمثال العدد 25 هو
 - 3) معاملات العدد 7 هي،
 - 4) حاصل ضرب 4×325 يساوى
- 6 × 3,260 = (3,000×6) + (.....) + (.....) (5
- 6) يعتبر العدد هو العنصر المحايد لعملية الجمع

ثالثا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
273	
16	
165	
129	
70	2
السعة	

(أ)
الملليلتروحدة قياس
420÷6 =
إذا 25 = 200_k ، فإن قيمة
قيمة المقدار(9+3÷360) تساوى
مربع محيطه 16 سم فإن مساحته =سم²
21×13=



رابعًا: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (لا) امام العبارة غير الصحيحة: (۱) يعتبرالواحد الصحيح هو المحايد الضربي () (ب) عملية الطرح عملية دامجة (ج) تقديرنانج جمع (1,300+7,230) هو 8,000 (د) العدد 895,632 أقل من العدد 895,632 (ه) يعتبر الصفر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد ماعدا نفسه (و) إذا كان 7+0=7 فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الإبدال خامسًا: أجب ما يأتي: (١) أوجد ناتج طرح: 4,210 - 8,215 ثم قرب الناتج لأقرب 1,000 (ب) رتب الأعداد الآتية تنازليًا: 32,562 ، اثنا وثلاثون ألفا وخمسمائة اثنان وسبعون ، 38,562 (ج) مستخدما إحدى استراتيجيات القسمة أوجد خارج قسمة (6÷750) والباقي إن وجد (د) حمام سباحة على شكل مستطيل طوله 9 أمتار وعرضه 7 امتار فاحسب مساحته (ه) اشترى رامى 5 أكياس حلوى كل كيس به 80 قطعة قسمها بالتساوى على 8 من أصدقائه فما نصيب كل منهم ؟ (و) أوجد المضاعفات المشتركة بين العددين 3 ،4

نموذج (3)

أولًا: أكمل ما يلى:

				دلة 42 = 6 × b هي	(١) قيمة الرمز المجهول (b) في المعا
				۴	(ب) 4,212 جم + 5کجم= کج
		وىمتر	ا محمود فى أسبوع تسا	إن عدد الأمتارالتي يجريها	(جـ) یجری محمود 6 کیلومتر یومیًّا، ف
				(لأقرب 10,000)	(د)العدد 352,265 ≃ (د)
				5,3 هي	(ه) قيمة الرقم 5 في العدد 21,937
					(و) ناتج طرح :
				6,321 – 4	,213 =
			بارة غيرالصحيحة :	بحة وعلامة (X) امام الع	نانيًا: ضع علامة (✔) امام العبارة الصح
()				(١) الصيغة التحليلية للعدد 230,
()				(ب) العنصر المحايد في عملية الجمع
()				رج) يسمى العدد الذى له عاملان فق
()				(د) ثلاثة أمثال العدد 6 يساوى 18
()			لعرض) × 2	(ه) محيط المستطيل = (الطول + ا
()			ى خواص عملية الطرح	(و) خواص عملية الجمع تنطبق علم
					نالثًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلي:
					1) 10 أيام =ساعة
		(1) 24	(2)240	(3)340	(4)70
					2) 73 طنًا =كجم
		(1) 83,000	(2)73	(3)7,300	(4)73,000
				، 9،2،5،0، هو	3) أصغر عدد مكون من الأرقام (4،8
		(1) 985,420	(2) 245,890	(3) 24,589	(4) 204,589
				سرالمحايد فى الضرب؟	4) أى مما يأتى يعبر عن خاصية العنص
		(1) 12 = 3 × 4	$(2)2 \times 5 = 5 \times 2$	$(3)0 = 0 \times 4$	(4)3=1×3
					435+=1,435 (5
		(1) 970	(2) 1,870	(3) 435	(4) 1,000
					4(6 ساعات4(6
		(1) >	(2) <	(3)=	غيرذلك (4)



رابعًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
28	
24	
23	
145	
6,400	
450	

(1)
725÷5 =
4 + 3 × 7 - 2 = ········
مضاعفات 8 هي: 0 ، 8 ، 16 ،
مستطيل طوله 9 سم وعرضه 5 سم، فإن محيطه =سسم
90 × 5 =
برواز على شكل مربع طول ضلعه 80 سم، فإن مساحته = سم²

خامسًا:أجب عما يلى:

التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات،

لاحظ الرسم ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

العنوان: درجات التلاميذ في مادة الرياضيات



- (١) كم عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة ؟تلاميذ.
- (ب) كم عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟تلاميذ.
- (ج) ما مجموع التلاميذ الحاصلين على 50 درجة و 20 درجة معًا؟تلاميذ.
- (د) كم يقل عدد التلاميذ الحاصلين على 25 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟تلاميذ.
 - (ه) كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة عن الحاصلين على 30 درجة ؟تلميذ.
 - (و) ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟تلاميذ.

نموذج (4)

30 درجة

				= 0
- 1.	عيحة مما	11 % .	1. 41 "	21. V.i
یے :	تبحه مما	بهالصح	ار الإحا	> 1: ⊿ 91

- 1) إذا كان (9 + 1) + 7 = 9 + (1 + 7) فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية
- المحايد الجمعى (4) التقدير (3) الدمج (2) الإبدال (1)
 - 2) أصغر عدد أولى هو
- (1) صفر (2) عصفر (3) عصفر (4) ع
 - 3) قيمة الرقم 7 في العدد 23,785 قيمة الرقم 2 في العدد 12,537
- غيرذلك (1) < (2) > (3) = (4)
 - 4) عدد عوامل العدد 25 هو
- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
 - 2,100 =·····×3 (5
- (1) 7,000 (2) 700 (3) 70 (4) 7
 - 6) قيمة المقدار: (2× 3 ÷21) تساوى
- (1) 6 (2) 14 (3) 5 (4) 20

ثانيًا: أكمل مايلى:

- 1) أصغر عدد مكون من الأرقام : 2 ، 1 ، 8 ، 0 ، 4 هو
 - 9,250 (2 جم = 250 جم + ٠٠٠٠٠ کجم
 - 2,000,000 + 300 + 7 = (3
- 4) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 250,369 هي
 - 8,513=----+500+-----(5
- 6) من مضاعفات العدد 6 : ، ،

ثالثًا : ضع علامة (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة :

- 1) العنصر المحايد الجمعي هو الصفر
- 2) ثلاثة ملايين وخمسة وعشرون ، تُكتب 3,000,250
- 3) خارج قسمة (50 =5÷253) والباقى 3
- 4) طول المستطيل الذي محيطه 24 سم وعرضه 6 سم هو 5 سم
- 5) إذا كان 4±15=15 فإن قيمة k تساوى 34 ()
- 6) 1 لترات + 200 ملليلتر = 1,200 ملليلتر()



رابعًا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
20	
56	
3	
168	
230	
17	

(1)	
متر = سم 425 – سم 725	
7 أيام = ساعة	
محيط المربع الذي مساحته 25 سم² = ······ سم	
عدد يساوى 7 أمثال العدد 8	
العدد الأولى التالى مباشرة للعدد 15 هو	
10×23=	

خامسًا: اقرأ ثم أجب:

1) رتب الأعداد الأتية ترتيبًا تنازليًا:

7,325,000 , 5,765,208 , 987,875 , 7,235,018

- 2) اشترى حامد تليفزيونًا بمبلغ 8,250 جنيه وغسالة بمبلغ 4,758 جنيه وكان معه 15,000 جنيه .
 - فكم المبلغ الذي سيتبقى معه بعد الشراء؟
 - 3) ما العدد الذي إذا قُسم على 9 كان الناتج 36 ؟
 - 4) إذا كان 3a = 63 فأوجد قيمة a ؟
 - 5) مع رامز 5,210 جنيه اشترى هاتفًا بسعر 1,351 جنيها فما المبلغ المتبقى مع رامز؟
 - 6) أوجد عوامل العدد 18.

نموذج (5)

30 درجة

أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يلى:

1) أصغر عدد مكون من 7 أرقام مختلفة هو

- (1) 1,023,456
- (2) 9,999,999
- (3) 9,876,543
- (4) 1,000,000
- 2) 250 أَلْفًا =مائة

- (1) 25
- (2)250
- (3)2,500
- (4) 25,000
- 3) 140 يومًا = أسبوع

- (1) 2
- (2)20
- (3)14
- (4)12

- (1) $28 = m \times 7$
- (2) 28 = 7 + m
- (3) 28 = 7 m
- $(4)28 = 7 \div m$

4) 7 أمثال عدد ما يساوي 28 يُعبر عنها رمزيًا بـ

6+21=21+....(5

- (1)8
- (2)32
- (3)21

(4)6

(1) 4x

- (2)4+X
- 6) مربع طول ضلعه X سم، فإن مساحته =سم² $(3)\frac{4}{x}$

ثانيا: أكمل مستخدما البطاقات التالية:

10,000

اللتر

20,000

2,411

10

700,000

- 1) طول ضلع المربع الذي مساحته 100 سم² هو سم
 - 2) من وحدات قياس السعة
 - 3) العدد 9,537 (لأقرب ألف)
- 4) التقدير الأنسب للعدد 756,432 هو (باستخدام أول رقم من اليسار)
 - 5)قيمة الرقم 2 في العدد 321,937 هي
 - ناتج طرح:
 - 5,621 3,210 =

ثالثا: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	
20	
16	
7,029	
35	
900	
600	

(1)
7 كجم و 29 جم = جم
مستطيل طوله 7سم وعرضه 5 سم، فإن مساحته = سم²
إذا كان : p − 4 = 12 ، فإن قيمة : p
1,000 =× 50
200 × 3 =
برواز على شكل مربع طول ضلعه 30 سم ، فإن مساحته = سم²



		إبعًا : ضع علامة (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة (Ⅹ) امام العبارة غيرالصحيحة :
()	1) من مضاعفات العدد 7 العدد 47
()	2) أصغر عدد أولى فردى هو 3
()	3) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 27,546,000 هو مئات الألوف.
()	4) قيمة 6 + 7 × 2 – 20 يساوى 132
()	5) يعتبر1 مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد
()	6) إذا كان 5+0=0+5 فإن هذه الخاصية تسمى بخاصية الابدال
		مسًا : أجب عما يأتي:
1) لدى هناء 325 مترًا من الحرير تريد توزيعها على 5 من صديقاتها بالتساوى، فكم يكون نصيب كل واحدة منهن؟		
		2) يجرى سامح 3 كم يوميًا ، فكم عدد الأمتارالتي يجريها في 5 أيام ؟
		3) كم عدد الدقائق في 12 ساعة ؟

4) مربع محيطه 28 سم أوجد مساحته ؟

5) أوجد طول المستطيل الذي عرضه 5 سم ومحيطه 30 سم

6) «7 أمثال عدد ما يساوى 21» اكتب المعادلة التي تعبر عن ذلك.